

Découvrir Cisco® Packet Tracer, outil de simulation puissant permettant de visualiser les réseaux.

PROGRAMME

Introduction à CISCO Packet Tracer

- Présentation du menu.
- Installation et configuration.

Présentation de l'interface

- Fonctionnalités.
- Créations d'activités.

Maquettage d'infrastructure réseau

- Réalisation d'une activité simple.
- Configuration d'éléments d'interconnexion.
- Réalisation d'une activité utilisant les variables.
- Routage dynamique.

Tests de connectivités

- Test du bon fonctionnement de l'activité avec auto-correction.
- Mise en place de restrictions sur l'interface de Packet Tracer.
- Test du bon fonctionnement des restrictions.



3

JOURS

21

HEURES

CODE CPF :

OBJECTIFS

Savoir créer des maquettes, diagrammes et schémas professionnels riches Maîtriser l'outil pour communiquer de manière plus visuelle Rendre plus compréhensible des informations complexes

PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC

Techniciens informatique, techniciens réseaux, techniciens d'exploitation Techniciens de maintenance...

PRÉREQUIS

Connaissance de base des outils bureautique Connaissance du secteur informatique, en particulier de la partie réseau

INFOS PRATIQUES

HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

MÉTHODOLOGIE

PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte